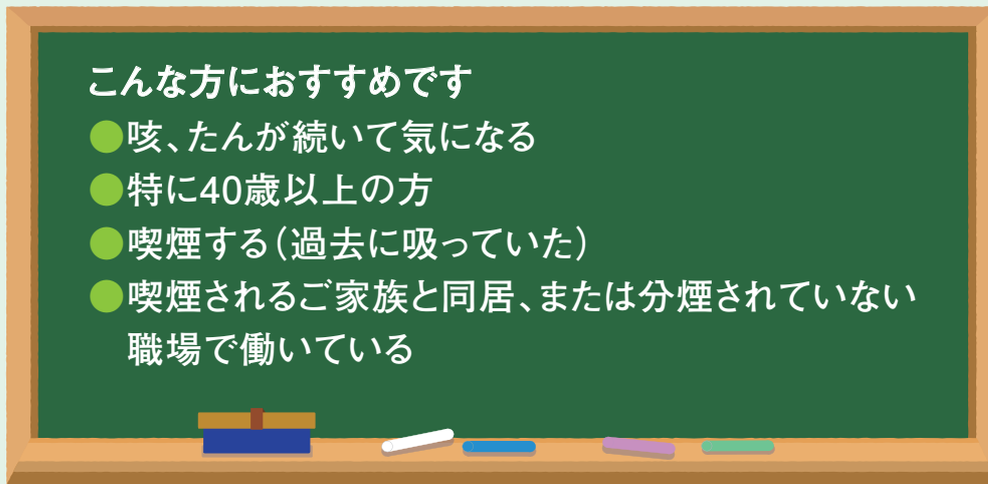


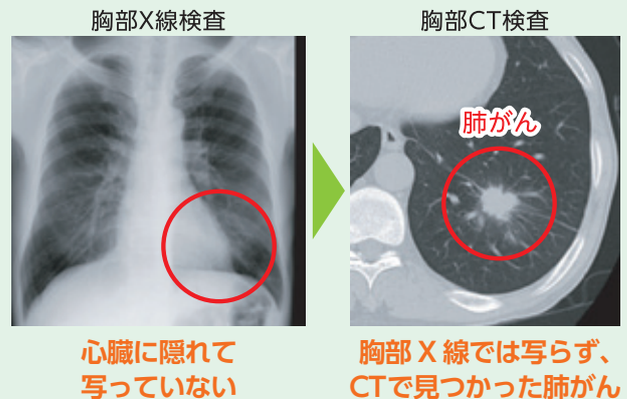
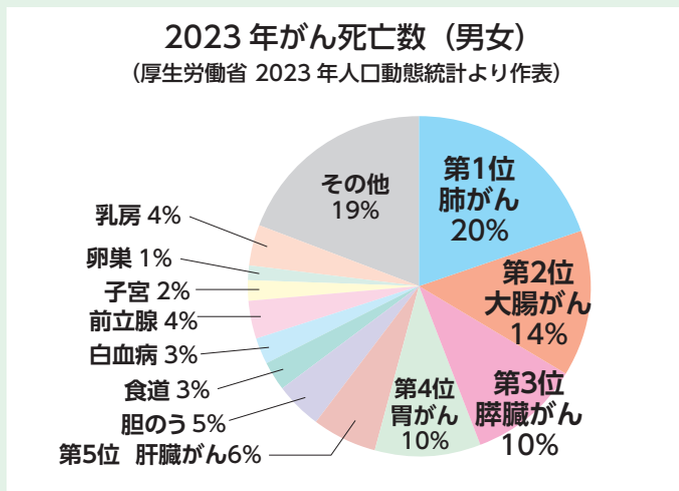
～日本人のがん死亡原因第1位～

肺検査（肺がん・慢性肺疾患）



■日本人のがんによる死亡数は、肺がんが第1位です

- 早期発見にはCT検査が有効です。
- CT検査による肺がん検診は肺がんによる死亡数を20%以上減少させます。
- 胸部X線では写らない小さながんも、CT検査であれば発見できる可能性が高まります。



■タバコを吸わない方も肺がんに注意が必要です

- 受動喫煙や大気汚染などにより、タバコを吸わない方の肺がんの危険性が高まっています。
- 肺がんになった女性の8割は非喫煙者です。

■CT検査は肺気腫を含む慢性閉塞性肺疾患（COPD）の早期発見にも有用です

■当クリニックでは高性能なマルチスライス（64列）CTで高精細・短時間・低照射で検査ができます

| コード | 検査項目 | 受診可能な施設 | | | 価格（税込） | 所要時間 |
|-------|----------------------------------------------|---------|----|----|---------|------|
| | | 春日 | 深川 | 品川 | | |
| PC 01 | 胸部CT | ● | ● | | 12,100円 | 約5分 |
| PC 03 | 肺がんセット （胸部CTと肺がん腫瘍マーカー：CEA・CYFRA・Pro-GRP） | ● | ● | | 16,500円 | 約5分 |

※ 時間の表記は検査そのものにかかる時間で、前後の移動や準備、採血等の時間は含まれません。